

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**( період з 16 червня по 23 червня 2021 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Впродовж минулого тижня спостерігались опади, які становили від 8 до 17 мм. Нічна температура повітря становила <math>+13^{\circ}\text{C}...+15^{\circ}\text{C}</math>, денна - <math>+24...+27^{\circ}\text{C}</math>, вітер змінних напрямків 7-12 м/сек, місцями 12-20 м/с, атмосферний тиск 741– 747 мм. рт. ст., середня вологість повітря - 72%.</p> <p>Спостерігалось коливання рівнів води на річках від -14 до + 6 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Прип'ять в межах Волинської області спад рівнів на 13 см;</li><li>- по р.Случ в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський відмічався зниження рівня води на 3 см, (витрати води в р.Случ - 21,3 м<sup>3</sup>/с );</li><li>В межах Рівненської області, г.п. Сарни відмічався спад рівня води на 12 см;</li><li>права притока р.Смолка - спад рівня води на 5 см; притока</li></ul> <p>р.Тня - зниження рівня води на 13 см;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по р.Уж - зниження на 11 см;</li><li>- по р.Норинь - зниження рівня води на 14 см;</li><li>- по р. Жерев - зниження на 5 см;</li><li>- по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води піднявся на 6 см, в Рівненській області рівень води опустився на 6 см;</li><li>- по р.Стир на території Львівської області протягом тижня переважав спад рівнів води в межах 1-5 см/добу, 17-19 червня переважав спад рівнів води в межах 1-5 см/добу, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень води опустився на 8 см, а в межах Волинської області спад рівнів до 4 см;</li><li>- по р.Стохід у Волинській області, в.п.Любешів вода залишається на заплаві.</li></ul>
----	--	---

2.	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p> <p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечені контролем якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення .</p> <p>Для оцінки стану поверхневих вод, а також ґрунтів на меліорованих землях Хмельницької області, лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і екологомеліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах.</p> <p>Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</li> <li>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</li> <li>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</li> <li>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</li> <li>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</li> <li>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul> <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	<p>Робота водогосподарського комплексу</p> <p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, контроль за виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно-небезпечних об'єктах і прилеглих територіях контролюється відповідними службами.</p>
3.1	<p>Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС</p> <p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали 3-6 насосних станцій у Вараському , Сарненському , та Дубенському районах, було перекачано 0,22 млн.м<sup>3</sup> води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самопливно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	<p>Режим роботи ГЕС на водосховищах</p> <p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p>Водосховища басейн річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках: Мислятинське – на 0,08 нижче НПР; Ізяславське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,07 м вище НПР; Любарське – на 0,08 м вище НПР; Старочортківське - на 0,01 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР.</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ</p>

	<p>Кременчукське – на НПР; Юрівщанське - на 0,03 м нижче НПР; Борушківське - на рівні НПР; Щекичинське - на НПР, Боберське – на рівні НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь Теофопільське – на 0,03 м нижче НПР; Новомалинське – на 0,05 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,31 м нижче НПР; Басівкутське – на 0,05 вище НПР.</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,14 м вище НПР; Млинівське – на 0,35 м нижче НПР.</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 0,13 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках; Осницьке – на 0,04 м вище НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Убортъ та її притоках: Озерянське – на 0,10 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,15 м нижче НПР.</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,05 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,15 см вище НПР.</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,34 м нижче НПР; Полицьке – на 1,46 м нижче НПР; Цирське – на 1,97 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гриненське – на 2,15 м нижче НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації